# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-197386

(43) Date of publication of application: 14.07.2000

(51)Int.Cl.

H02P 6/16 H02K 29/00

(21)Application number: 11-190466

(71)Applicant: AMOTRON CO LTD

(22)Date of filing:

05.07.1999

(72)Inventor: BYUN KYU KIM

KIM JONE

(30)Priority

Priority number: 98 9859394

Priority date : 28.12.1998

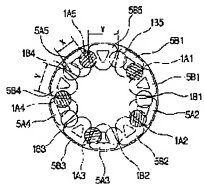
Priority country : KR

# (54) TWO PHASE BLDC MOTOR HAVING SINGLE HALL ELEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To rotary drive a rotor while eliminating dead point using a single position detecting element by employing stator coils of same number as the rotor magnets (poles) and specifying the interval of the magnets differently.

SOLUTION: For example, stator coils 5A1-5A5, 5B1-5B5 of 2n stators are provided and 2n magnets 1A1-1A5, 1B1-1B5 are provided for the rotor. When n=5, five N pole magnets 1A1-1A5 and S pole magnets 1B1-1B5 are arranged alternately on a rotor support. The stator coils 5A1-5A5, 5B1-5B5 are arranged on a same circle at a constant interval and the ratio of distances between the center of the N pole magnet and the center of both S pole magnets is set at X:Y=1:1.4. It is subjected to switching driving by two phase half-wave driving system at a part where the induced electromotive force has a positive value.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

05.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

t (C); 1998,2000 Japanese Patent (

(19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-197386 (P2000-197386A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.CL		識別配号	FΙ			テーマコード(参考)
H02P	8/16		H02P	6/02	351N	
H02K	29/00		H02K	29/00	Z	

#### - 節求項の数6 OL (全 9 頁)

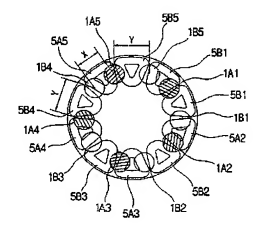
(21)出顧番号	特顧平11-190466	(71)出顧人	599094842
			アモトロン・カンパニー・リミテッド
(22)出願日	平成11年7月5日(1999.7.5)		Amotron Co., Ltd.
			大韓民国、キュンキードウ、キンボーシ、
(31)優先権主張番号	1998-59394		ハスンーミュン、ウォンサンーリ 597-
(32)優先日	平成10年12月28日(1998.12.28)		2
(33)優先權主張国	韓国 (KR)	(72)発明者	ピュン・キュ・キム
			大錦民国、ソウル、カンナムーク、アプグ
			ジュンードン 434
		(72)発明者	ジョーン・キム
			大韓民国、ソウル、セオダエモーンーク、
			ホンジェードン 331
		(74)代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外4名)
		1	

## (54) 【発明の名称】 単一ホールネ子を有する2相BLDCモータ

### (57)【要約】

【課題】従来のBLDCモータは、ロータの位置検出に用い られる2個の2極性ゾーンが2個の単極性ゾーンと一緒 に単一永久磁石の同一な円周上に分割磁化されて配置さ れた構造であるため、ロータを形成する永久磁石の磁化 が難しいという問題があった。

【解決手段】本発明は、同数のモータの磁石(ボール 数)とステータ51のコイルと、各礎石間の間隔を相互異 なる間隔で配置し、さらに正確なスイッチング時点を得 るための単一のホール素子IC(20;H)を配置し、これを2 相半波駆動方式により誘起起電力が正の値であったとき にスイッチング駆動を行ない、単一のホール素子を使用 しながら、デッドポイントなしにロータの回転駆動を行 う2相BLDCモータである。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 2m個のコイルからなり2相駆動方式により結線された多数のコイルが環状支持体に均一な間隔で配置されるステータと、

両端が回転可能に支持される軸と、

前記ステータと軸方向に所定のエアーギャップを置いて 軸に支持され、ステータのコイルと同一な個数のN極と S極磁石が交互に環状支持体に配置され、前記2n個の磁 石はn個のN極とS極磁石対を形成し、それぞれの磁石 対は钼互同一な距離を置いて配置され、N極磁石の中心 10 から両側のS極磁石の中心までの距離比が1:1.4に設定 されるロータと、

前記2m個のN極及びS極磁石を検出できるようにそれぞれのN極及びS極磁石に対応する磁極として相互同一な長さで前記ロータに環状に配置される2m個の補助磁石と

前記回転される補助避石から発生する磁果によりロータ の磁極を検出してロータの回転位置信号を発生するため の単一ホール素子と、

前記回転位置信号に従い2 钼駆動方式により結線された 20 ステータコイルを交互に通電させるためのスイッチング 制御手段と、から構成されることを特徴とする2 钼半液 駆動方式BLDCモータ。

【請求項2】 前記補助磁石のそれぞれは前記ロータの N極及びS極磁石対の中間から隣接した磁石対の中間地 点に設定され、それぞれの円弧角は360/2mからなること を特徴とする請求項1に記載の2相半波駆動方式BLCCモータ。

【請求項3】 前記補助越石はロータの支持体に貫通埋め込まれるるか、又は遊石ヨークの背面に設置されることを特徴とする請求項2に記載の2相半波駆動方式BLCCモータ。

【請求項4】 前記ホール素子から発生する位置後出信号は50%のデューティを有する矩形液信号で、前記2相駆動方式により結模された第1相コイルと第2祖コイル間の通常は180度電気角毎に行われることを特徴とする請求項1に記載の2相半波駆動方式BLDCモータ。

【請求項5】 前記スイッチング制御手段は、前記ホール素子から発生する回転位置信号のハイレベル信号が印加されるときに前記2相駆動方式により結構された第1相コイルを通電させるための第1トランジスタと、回転位置信号のローレベル信号が印加されるときに前記2相駆動方式により結構された第2相コイルを通電させるための第2トランジスタと、からなることを特徴とする請求項1乃至請求項4のうち何れ一項に記載の2相半波駆動方式BLIXモータ。

【請求項6】 前記隣接した磁石対との距離は磁石対をなすN極及びS極磁石間の距離の2倍距離として設定されることを特徴とする請求項1に記載の2相半波駆動方式BLDCモータ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、単一ホール素子を有する2相ブラシレス(BLDC: Brushless CC)モータに係り、特に単一の位置検出素子を使用すると同時にデッドポイント (deadpoint)なしにロータの駆動が可能なので、駆動回路が極に簡単であり、効率的な磁石の配置により高効率並びにトルクリブルの少ないBLDCモータに関する。

[0002]

【従来の技術】一般的に、BLCCモータはステータコアを 有するか否やかによって分類すれば、コップ(円筒)構 造を有するコア型(又はラジアル型)とコアレス型(又 はアキシャル型)に分かれる。

【0003】前記コア型構造のBLDCモータは、大別して、内周部に形成された多数の突起にコイルが巻き付けられて電磁石構造を有する円筒形のステータと円筒形永久避石からなるロータで構成された内部避石型。及び外周部に形成された多数の突起にコイルが上下方向で巻き付けられたステータとその外部に多極着避された円筒形永久避石でロータとで構成された外部避石型に分類される。

[0004] このようなコア型BLDCモータは、磁気回路が軸を中心にラジアル方向へ対称構造を有しているので振動性ノイズが少なく、低速回転に適合し、トルクが良好であるという長所を有している。その反面、ステータ製作時に継鉄(yoke)の材料損失が大きく置遠時に設備投資費用が高いという短所を有している。また、ステータ及びロータの構造が複雑であるため、薄形化に不利となり、効率化に難しさがあると共に、コーギング(cogging)トルクが発生するという問題点がある。

[0005] 一方、前記コア型BLDCモータの短所を改善するために提案された従来のコアレス型BLDCモータは、環形磁石とヨークとからなるロータが回転軸に固着され、プリント回路基板(PCB)に多数のステータコイルが巻回されてなるステータにベアリングを介して回転輪が結合された構造を有している。

【0006】上記のコアレス型BLCモータは、多数セットの磁石が一体型からなるロータとその下側に配置された多数セットの電磁気力を発生するステータコイルからなるステータとの間に軸方向と同一方向を有する上下方向の磁気回路が形成されるので、ステータの吸入又は反発力とステータの不均一な着磁に起因して、ベアリングの間に緩衝スプリングを挿入させても軸方向の振動が構造的に大きく発生するという問題点を有する。

[()()()()] また、前記軸方向の振動は、モータ装着回転の駆動時に全体システムの共振を誘発させて回転騒音を増加させる。従って、高速回転時にモータ全体の効率は損失のない関係で良好である反面。回転騒音に振動性騒音が合成されて異常音を誘発することとなる。

【0008】その結果、コア型BLDCモータと比べ材料損 失を最小化できるし、量産性に優れ、且つ薄形化及び小 形化が可能であって低価格及び高効率化を図ることがで きるが、回転時に軸方向振動のために騒音発生が大きい という致命的な短所を有している。

【0009】そこで、本出願人は、ロータの回転時に発 生する軸方向振動を相互相殺させると共に、トルクを2 倍以上に増加させるダブルロータ/ステータ方式のコア レス型BLIXモータを提案している。このモータは、第1 及び第2 ダブルロータの中間にそれぞれ多数の巻回され 10 個の位置検出用ホール素子H1~H3により順次ロータの位 たステータコイルがPC6の左右側に実装されたダブルス テータ構造を有して、全体的にステータ及びロータ回転 軸に対し対称構造の磁気回路を形成する。

【0010】従って、このダブルロータ構造は、ステー タにより第1及び第2ロータに作用する吸引力又は反発 力を相互相殺させて、ロータの軸方向振動を最小化させ たものである。一方、本出願人は、図7に示したよう に、上記対称構造のダブルロータ/ステータ方式のコア レス型BLDCモータのステータをインサートモールディン グ方式による単一体に構成して、耐久性と生産管の節減 20 を図り得る改良発明を提案じた。

【①①11】即ち、図示されたように、従来のBLDCモー

タは、上部/下部ケース71A,71Bの中間にステータ51の 外周部67が上/下に延長形成され、これらの間に結合さ れて円筒形ケースを形成する。前記ステータ51の上下部 には所定のエアーギャップを置き磁石分割多極配置構造 を有する上部ロータ73A及び下部ロータ73Bが中央部のフ ッシング75A,75Bを介して回転軸77に固着されている。 【0012】前記BLDCモータが3相駆動である場合、各 ロータ73A,73Bは12個の磁石81A,81B. 即ち、6個のディ スク型N極磁石81Aと6個のディスク型5極磁石818が交互 に非磁性体、例えば、PET、ナイロン66又はPBTからな り、ブッシング75A、75Bと一体に形成された支持体79に 円周部が支持され、背面に環形の磁石ヨーク83A,83Bが 一体に取り付けられて、12個礎石81A,818に対する磁気 回路が形成された構造である。

【0013】一方、前記上部ロータ73Aの磁石ヨーク83A の上側には、位置検出用補助磁石85が取り付けられ、前 記補助磁石85は上部ケース71Aの内周部に固着されたコ ントロールPC887の3個のホール素子(H1~H3)89と対向 して配置されている。

【① 0 1 4 】またコントロールPCB87の一側辺にはステ ータ51の上部端子63が嵌合される雌コネクタ91が設置さ

【()() 15】前記上部ケース71Aと下部ケース718の中央 部には上下部ペアリング93A,93Bが取り付けられ、前記 ベアリング93A,938を介してロータ73A,73Bの回転軸77が 回転可能に支持されている。また前記ステータ51は、9 個の角形ボビンコイル若しくは、ボビンレスコイル(L1 ~L3)55をインサートモールディング(Insert Molding) 50 スイッチング駆動が行われるようにして、ホール素子の

方式によりサブプリント回路基板(PCB)57と共に樹脂絶 緑材料によりディスク形態に成形される。

【りり16】このような従来の3相駆動方式のBLDCモー タは、図8に示すように、ロータに12個のN形及びS形磁 石81A,818が等間隔で配置され、ステータは9個のコイ ル55が等間隔で配置されておいる。

【0017】このようなステータは、9個のコイル55が u.v.wの各相毎に3個ずつ割当されて直列接続された 後、図10に示すようにy結線方式により連結され、3 置が検出されると、3相ロジックIC(95)により一定した 角度毎に3相のステータコイルL1~L3のうち順久2個の コイルに電流が流れるようにスイッチングトランジスタ 97を駆動させる。

【10018】即ち、3相全波駆動方式のBLDCモータにお いては、3相の終端点(end point)が相互連結されてお り、1つの相に注目すると、電流が一方向に流れてから 再び反対方向に流れて消える3つの過程を反復する。

【0019】従って、このような3钼全波駆動方式にお いては、3個のホール素子と、3相ロジックIC及び6個 からなるスイッチトランジスタを必要として回路単価が 高くなるという問題点があった。

【0020】しかし、2钼全波駆動方式は、一般的に2 個のホール素子と4個のスイッチングトランジスタを必 要とし、2相半波駆動方式では2個のホール素子と2個 のスイッチングトランジスタを必要とする。しかし、2 相半波駆動方式では必ず不起動領域又はデッドポイント (dead point)が存在するこことなり、モータの起動時に これを避けるための特別な対策を講ずることが必要であ り、また誘起起電力(逆起電力)も低くなってモータの 効率が低く、トルクリプルも大きく現れる。

【0021】さらに、USPNo.4,211,963号公報には、 放射方向に均一に磁化された2個の単極性(monopole)ゾ ーンと、放射方向へ反対極性に磁化された2個の2極性 ゾーン(dipole zone)とに分割された非対称形ロータ及 び、そのロータの位置を検出するための1個のホール(h all)素子を有する2相駆動方式ブラシレスIXモータが開 示されている。

[0022]

【発明が解決しようとする課題】然るに、前記USP No. 4,211,963号公報には、ロータの位置検出に用いられる 2個の2極性ゾーンが2個の単極性ゾーンと一緒に単一 永久磁石の同一な円周上に分割磁化されて配置された構 造であるため、ロータを形成する永久磁石の磁化が難し いという問題があった。

【0023】そこで本発明は、ロータの磁石(ポール 数)とステータのコイルの数とを同数として、各磁石間 の間隔を相互異なった間隔で配置し、これを2相半波駆 動方式により誘起起電力の正(+)の値を有する部分で (4)

ような単一の位置検出素子を使用しながらもデッドボイ ントなしにロータの回転駆動が可能なので駆動回路が極 に簡単な構成となり、高効率且つトルクリブルの少ない BLDCモータを提供することを目的とする。

#### [0024]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、駆動方式により結線された多数のコイルが 環状支持体に均一な間隔で配置されたステータと、両端 が回転可能に支持された軸と、前記ステータと軸方向に コイルと同一な個数のN価とS極磁石が交互に環状支持 体に配置され、前記2m個の磁石はm個のN極及びS極磁 石対を形成し、それぞれの磁石対は相互同一な距離を置 いて配置され、N極磁石の中心から両方のS極磁石中心 までの距離比が1:1,4に設定されるロータと、前記2n個 のN極及びS極磁石を検出し得るようにそれぞれのN極 及びS極磁石に対応する磁極として相互同一な長さで前 記ロータに環状に配置された2m個の補助磁石と、前記回 転される補助磁石から発生する磁束によりロータの磁極 を検出してロータの回転位置信号を発生させる単一のホ 20 ール素子と、前記回転位置信号に応じて2相駆動方式に より結線されたステータコイルを交互に通電させるため のスイッチング制御手段と、からなることを特徴とする 2組半波駆動方式BLDCモータを提供する。

【0025】ここで、前記補助磁石のそれぞれは、前記 ロータのN極及びS極磁石対の中間から隣接した磁石対 の中間地点に設定され、それぞれの円弧角は360/2㎡から なる。また、前記ホール素子から発生する位置後出信号 は50%のデューティを有する矩形波信号で、前記2相駆 動方式により結構された第1相コイルと第2相コイル間 30 の通常は180度毎に行われる。

【1) () 2.6】前記スイッチング制御手段は、前記ホール 素子から発生する回転位置信号のハイレベルの信号が印 加される時に前記2相駆動方式により結構された第1相 コイルを通電させるための第1トランジスタと、回転位 置信号のローレベル信号が印加されるときに前記2相駆 動方式により結線された第2相コイルを通電させるため の第2トランジスタと、からなる。

## [0027]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 40 施形態について詳細に説明する。図1は、本発明に係る BLDCモータにおいて、ロータとステータ間の配置関係を 示す説明図、図2は本発明に適用される2相駆動方式ス テータコイルの結構図、図3は図1でロータの回転時に ロータとステータ間に作用する電磁気力を説明するため に電気角と機械角に従い線形的にロータとステータを方 眼紙に示したグラフ、図4は本発明に係る2相駆動駆動 方式モータで電気角に従う誘起起電力を示すグラフ、図 5は本発明に係るロータの磁石と位置検出用センシング 礎石の配置関係を示すロータの鉄略平面図、図6は本発 50

明に係る単一ホール素子を用いた2钼BLIXモータに対す るスイッチング駆動回路図である。

【10028】本発明に係る新しい構造のモータは、2相 半波駆動方式であれば、単一ロータ/単一ステータから なるBLDCモータまたは上記のダブルロータ/単一ステー タ及びダブルステータ/単一ロータ構造のBLCCモータ等 のどんな方式のモータにも適用できる。

【0029】従って、必要であれば、図7のダブルロー タ/単一ステータ構造のBLDCモータを参考として本発明 所定のエアーギャップを置き軸に支持され、ステータの 10 を説明する。ます図lは 本発明に係るBLDCモータにお いて、ロータとステータ間の配置関係を示すもので、ス テータは2n個のステータコイル5A1~5A5,5B1~5B5を有 し、ロータはステータコイルと同一な2n個のロータ礎石 1A1~1A5,1B1~1B5を有する(ここで、nは正の数であ

> 【0030】本発明に係るロータは、図5に示したよう に全体的にディスク型非磁性体からなる支持体10Aに多 数セットのN極磁石とS極磁石が交互に貫通挿入された 構造をなす。

【0031】ここで、nが5である場合、ロータ磁石は5 個のN極磁石1A1~1A5と5個のS極磁石1B1~1B5が交互 にロータ支持体10Aに配置され、ステータコイルは、図 2に示すように、2相駆動方式により結線されて、5個 のA相コイル5A1~5A5と5個のB相コイル5B1~5B5がそれ ぞれ直列に接続され、それぞれの他端が共通接続されて 供給電圧が印加される結線構造をなす。

【0032】この場合、5個のA相コイル5A1~5A5と5個 の8相コイル581~585は、図1に示すように、交互に一 つずつ配置され、この場合に必要に応じて図7に示した ようにボビン型又はボビンレス型コイルをインサートモ ールディング方式により樹脂絶縁材料でディスク形態に 一体に成形されるか、又はPCB基板にコイルを取り付け た微浩として形成される。

【0033】前記ステータコイル5A1~5A5,581~585 は、相互同一な間隔で同一な円周上に配置され、理想的 な場合にコイルとコイルの間隔は()で、ロータ磁石1A1 ~1A5,1B1~1B5はそれぞれの磁石が隣接した2個のコイ ルと対向した関係に配置されるか、下記の説明のように 配着間隔が同一でない。

【0034】図1のステータコイルSA1~SAS,581~585 とロータ遊石1A1~1A5,181~1B5の配置を一層易しく分 かるように線形的に示したグラフが図3に図示されてい る。図3に示したように、巻き付けられたコイル5の一 方の幅は、方眼紙グラフの2間、それぞれのコイル5A1、 581の全体は6間で表示され、斜線で表示した各礎石1A 1,181の幅は3間で設定される。ここで、理想的な場合 にコイル5A1とコイル5B1の間隔は()である。

【()()35】コイル5A1,5B1が固定されロータの磁石1A 1,181が移動することが実際の構造であるため、位置のか ら12まで進行するに従い磁石1A1,1B1が1間ずつ右側に

(5)

特開2000-197386

進んでいる。10種、10コイルモータである場合。電気角 = 機械角×ボール数÷2の関係であるので、ロータ位置0 から位置12までロータ磁石1A1,1B1の位置移動で各段階間の間隔は電気角30度、機械角6度に設定される。この場合。各磁石間の間隔は2間と4間として相互異なって設定される。従って、何れ一つの磁石中心から両方の磁石中心までの距離X,Yの比(X:Y)は5:7=1:1.4で定められる。

【0036】このような不均一な随石の配置は、図8に示した従来のBLDCモータにおいて均一な間隔で随石を配 10 置したことと大きく大別される点である。上記の関係でロータの随石とステータのコイルが配置されて相互相対的に運動をすれば、コイル巻線にはフレーミングの右手法則に従い下記(1)式のような関係式を有する談起起電力が得られ、このような誘起起電力Eは、モータの特性を理解するに非常に重要である。

[0037] E=BIV

ことで、Bは随石の磁束密度(flux density). lは磁束内 に置かれるコイル導線の長さ、vは磁石とコイル導線間 の相対速度を指す。

[0038] 前記(1)式でモータが一定した速度で回転する場合、コイル巻線と磁石の大きさは一定であるので、コイル導線の長さ1と磁石とコイル導線間の相対即超いは一定した値を有し、従って、磁石とコイル巻線の位置に従い、そしてコイル巻線がどのくらい磁束内に置かれるかに従い誘起起電力Eの値が決定され、これは実質的に磁束密度B値の変化を意味する。

【0039】一方、モータの回転運動を起こす力Fはフレーミングの左手法則に従い一般に下記(2)式のような関係式に定義される。

 $F = B \cdot I \qquad \cdots (2)$ 

ことで、1はコイル導線に流れる電流である。

【0040】前記式2から分かるように、力戸は避東密 度B値に直接に影響を受ける。ところが、磁束密度B値は 礎石のN、S極に従い正負が変わり、誘起起電力Eと力Fも これにより変わるので、どんな形態のモータであるか、 コイル電線に流れる電流の方向を継続して変えてくれる か、又は電流を切ってから再び流れてくれる動作を反復 することにより、ロータが一定した方向に回転できる。 【0041】ととで、電流の流れ方向を転換させる時点 は誘起起電力E曲線を通して分かることが出きる。誘起 起電力Eが正の値を有するとき及び負の値を有するとき に、流れる電流の方向は反対とならなければならない。 【0042】ロータの磁石は、N極とS極が交互に現れ るが、一般に無条件的に礎石とコイルとが多く重なると いっても誘起起電力E値が大きくなることではない。図 3で例を上げると、ロータ位置9から位置11のようにコ イルSA1の両側の巻線断面に相互反対の磁石1A1,185の極 が位置する場合、誘起起電力Eの値が捕強される。その 理由は、2個のコイル5A1の巻線断面は実際に環形態に

連結された一つのコイル巻線の断面なのである。

【0043】このような全ての状況を考慮して得た本発明に係るモータの誘起起電力曲線は、図4に示すように、本発明の2相(A相及び時間) 誘起起電力曲線A、Bは磁石の配置が非対称構造をなしているので、正の値と負の値が対称のサイン波曲線をなす一般の2相誘起起電力曲線と異なって非対称の曲線を成していることが分かる。【0044】又、従来の2相半波駆動方式では、90度又は180度通電時にそれぞれ不起動領域又は不起動点(デッドポイント)が存在するため、モータの起動時にこれ

【0045】しかし、本発明においては、2相の誘起起電力曲線A,Bの正の値を有する部分がそれぞれ全体の電気角360度のうち210度を占めながら対称的に交互に現れている。従って、2相の誘起起電力曲線A,Bが重なる部分、即ち、誘起起電力Eの大きさが1となる部分01~04で各組のステータコイル(L11:5A1~5A5、L12:5B1~5B5)に対する電流印加を図6に示したスイッチング駆動回路を用いて交互にスイッチングさせることによりモー

をさけるための特別な方策を講ずるべきである。

タを一定した方向に回転させることができる。

【0046】即ち、図6で斜線引きの誘起起電力A,8の 1以上の正の値を有する部分だけが通電されるように駆動して、本発明に係る2相半波駆動方式ではデッドポイントがないと共に、トルクリブルも従来の2相半波駆動方式と比較して少なく現れることがわかる。

【0047】一般の3相全波駆動方式の場合は、u,v,w 3相の終端点が相互連結されており、一つの相の酸点からみると、電流が一方向に流れてから再び反対方向に流れて消える三つの過程を反復するか、又は本発明のように単相(半波駆動)である場合は電流が流れるときに一方向のみに流れる。

【0048】この場合、本発明では誘起起電力A,Bの1以上の正の値を有する部分だけ通電されるように駆動するので、相対的に従来の駆動方式に比べ誘起起電力が相当に大きい値を現し、これは回路に流れる電流が非常に少なくなってモータの効率が高くなることを反証するものである。

【0049】 A相及び附れステータコイル(L11: SA1~ SA5、L12: 581~585) に対する通電スイッチングのためには正確なスイッチング位置01~04を感知することが必要である。このため本発明では、図5に示したように、ロータ10の主陸石1A1~1A5、1B1~1B5の内側に補助随石1SA~151を均一な間隔で設置し、これと対応されるステータ又はコントロールPCB87の同一な円周位置に単一のホール素子IC(20; H)を配置して正確なスイッチング時点を

【0050】前記補助隆石15A~15Jのそれぞれの円弧角 のはロータ10の相互隣接して位置したN極及びS極链石 対1A1,1B1乃至1A5,1B5のそれぞれの中間から隣接した壁 50 石材の中間地点に設定され、円弧角のは360/2nを有す (6)

【()()5]】従って、ホール素子IC(H)は補助磁石15A~ 153の磁極を感知して一定したパルスを発生する。この 場合、補助磁石15A~15JのN極磁石15A~15EとS極磁石 15F~15Jの間隔は主破石1A1~1A5,1B1~1B5の間隔と異 なって一定に設定されてあるので、発生されるパルスは デューティ50%の矩形波パルス信号が出力される。

【()()52]本発明では単一のホール素子IC(H)を用 い。との場合図6に示したスイッチング駆動回路を用い て各組のステータコイルL11,L12に供給される電流を交 10 互に印加できる。本発明に係るスイッチング駆動回路 は、ホール素子IC(H)によりロータ10の補助磁石15A~15 Jを検出すると、ハイレベルHの矩形波パルス信号が周期 的に出力され、この信号はトランジスタTR1に印加され

【0053】よって、トランジスタTRIがターンオンさ れると、A相のステータコイル111が通電される。その 後、ホール素子IC(H)からローレベルLの信号が印加され ると、トランジスタTR1はターンオフされ、トランジス タTR2がターンオンされてB祖のステータコイルL12に電 流が流れるようになる。その結果、ロータ10は連続的な 回転力を得て回転する。図6で抵抗R1~R4はスイッチン グトランジスタTR1、TR2に対するバイアス電圧設定用紙 抗である。

【() () 5.4 】従って、本発明に係るスイッチング駆動回 路は、図10に示した従来のスイッチング駆動回路と比 較するとき、ロジックICを必要としない相当に簡単な様 造をなして経済性が高い。

【0055】また本発明が例えば、図7に示したような ダブルロータ構造に適用される場合、前記補助磁石は、 ロータの支持体に貫通埋め込まれず、磁石ヨーク83Aの 背面にラバーマグネットを用いて付着させ、これと対向 のコントロール PCB87にホール素子20を設置することも 可能である。

【0056】本発明では、ロータが多数のN形とS形態 石対からなり、他の磁石対との距離は磁石対をなすN形 とS形磁石間の距離の2倍距離として同一な距離を置い て配置されているので、即ち2個の磁石が一定した距離 を置き群をなして配置されているので誘起起電力が高 く、従って、2 相半波駆動を採択する場合に消費電流が 40 少なくなって高い効率を図ることができる。

【0057】本発明でロータの磁石とステータのコイル 及び補助磁石の磁石の数はそれぞれ2n個になされるこ とができるが、ここでn値は使用者所望のモータの性能 に従い決定されるモータの大きさに比例して適正な3以 上の値に決定されることが好ましい。

[0058]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、ロータの 磁石 (ボール数) とステータのコイルの数を同数にし、 各磁石間の間隔を相互異なる間隔で配置し、これを2相 50 57…補助PCB

半波駆動方式により誘起起電力の正の値を有する部分で スイッチング駆動が行われるようにして、単一の位置検 出素子を使用しながらもデッドポイントなしにロータの 回転駆動が可能なので、駆動回路が極に簡単で、高効率 とトルクリプルの少ないBLDCモータを得ることができ

【0059】そして、本発明の原理は、2相半波駆動方 式を採択する場合、単一ロータ/単一ステータからなる BLDCロータ、前記ダブルモータ/単一ステータ及びダブ ルステータ/単一ロータ構造のBLDCモータなど何れの方 式のモータにも適用できる。以上、本発明を特定の好ま しい実施形態を例上げて図示し説明したが、本発明は上 記実施形態に限定されず、本発明の要旨を外れない範囲 内で当該発明が属する技術分野で通常の知識を有したも のにより多様な変更と修正が可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るBLDCモータにおいてロータとステ ータ間の配置関係を示した説明図である。

【図2】本発明に適用される2相駆動方式ステータコイ ルの結線図である。

【図3】図1においてロータの回転時にロータとステー 夕間に作用する電磁気力を説明するために電気角と機械 角に従い線形的にロータとステータの関係を方眼紙に示 したグラフである。

【図4】本発明に係る2相駆動方式モータにおいえ電気 角に従う誘起起電力を示すグラフである。

【図5】本発明に係るロータの磁石と位置検出用補助磁 石の配置関係を示すロータの概略平面図である。

【図6】本発明に係る単一ホール素子を用いた2钼BLIX モータに対するスイッチング駆動回路図である。

【図7】本発明が適用されるダブルロータ方式のBLIXモ ータの構造を示す軸方向の断面図である。

【図8】従来のBLDCモータにおいてロータとステータ間 の配置関係を示す説明図である。

【図9】3相駆動方式モータにおいて電気角に従う誘起 起電力を示すグラフである。

【図10】従来の3相駆動方式BLDCモータに対するスイ ッチング駆動回路図である。

【符号の説明】

1A1~1A5···N極磁石

181~185…5極礎石

5A1~5A5…A相コイル

581~585…8相コイル

10…ロータ

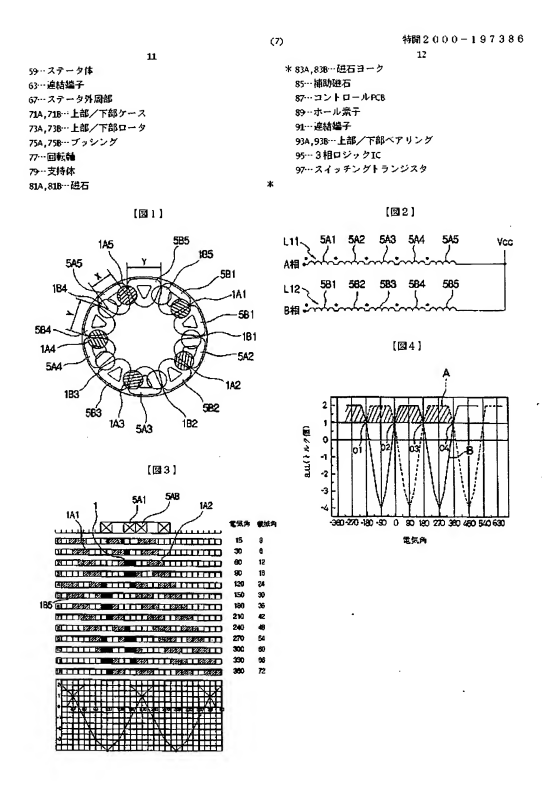
10A…ロータ支持体

15A~15J…補助磁石

20…ホール素子(H)

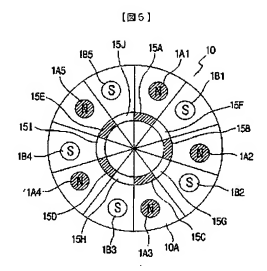
51…ステータ

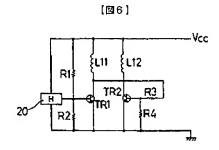
55…コイル

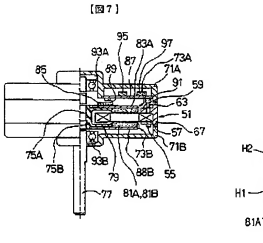


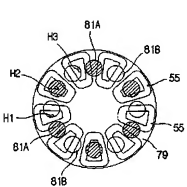
特開2000-197386











[図8]

(9) 特開2(10)0-197386

